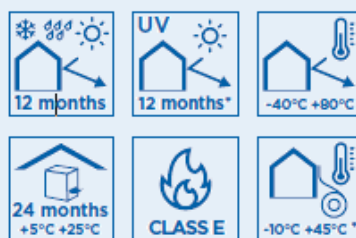




## Fita seladora branca Glasroc® X

Fita seladora para sistemas leves de fachada



### Descrição do produto

A fita seladora branca Glasroc® X é uma fita autoadesiva de alto desempenho especialmente desenvolvida para o tratamento de juntas de sistemas de fachada com Glasroc® X com aplicação direta de barramento armado ou acabamento.

A fita seladora branca Glasroc® X também é aplicável em placas cimentícias em sistemas de fachadas.

### Aplicação

A fita seladora branca Glasroc® X pode ser usada para aplicações de interior e exterior, no entanto foi especialmente concebida para sistemas de fachadas utilizando Glasroc® X ou placa cimentícia, para aplicação direta de barramento armado e/ou acabamento ou cerâmica.

### Instalação

Antes de instalar a fita, certifique-se de que a junta está seca e livre de óleo, graxa e poeira.

Remova a película protetora, coloque-a na posição correta e pressione fortemente a superfície.

A fita pode ser instalada a baixa temperatura (até -10°C). No entanto, não deve haver filme de separação, por exemplo, humidade, gelo ou geada, na superfície em que a fita é instalada.

Altas temperaturas durante a instalação até +45°C são permitidas quando o substrato é Glasroc® X ou até +35°C quando o substrato é placa de cimento.

A fita seladora branca Glasroc® X deve ser finalizada em até doze meses após a aplicação.

O acabamento pode ser feito com argamassas, rebocos ou tintas, dependendo do pretendido.

Em sistemas de fachadas como sistemas webertherm (ETICS) ou fachadas ventiladas com painéis de revestimento, a fita não necessita de ser protegida com nenhum acabamento específico.

### Armazenagem e conservação

Duração de armazenamento: 24 meses na embalagem original;

Condições de armazenamento: Armazenamento interior entre + 5°C e + 35°C;

Embalagem: 10 rolos por caixa de cartão

42 caixas por palete.

## Saúde e Meio Ambiente

Esta fita e sua embalagem não contêm nenhuma substância da Lista de Candidatos SVHC (a partir de 08.07.2021) de acordo com o Art. 59 (1) do Regulamento REACH acima de 0,1% em massa.

EMICODE EC-1PLUS  
Classe A+ na emissão de VOC



Limpeza: A pele pode ser limpa com água e sabão. O adesivo residual pode ser removido com agentes de limpeza à base de solvente.

Eliminação: Os restos de fita podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

## Características

Características	Valor
Compatibilidade com tintas	Sim
Compatibilidade com argamassas	Sim
Resistência à tração	150 N/50mm (30 N/cm)
Elongamento	30%
Reação ao fogo	Classe E (EN 13501)
Estabilidade aos UV	12 meses (logotipo não resistente aos UV)
Tempo aberto	12 meses
Absorção de água	W1 (EN 13984)
Estanquidade à água líquida	>1050 Pa (EN 1027)
Estanquidade	Aprovado (EN 1928)
Estanquidade ao ar	an ≤ 0,1 (EN 1026)
Sd	0,48 a 12 m (EN 1931) Permeável ao vapor
Temp. de instalação em Glasroc® X	- 10°C a + 35°C (cuidados especiais abaixo de + 5°C)
Temp. de instalação em placa cimentícia	- 10°C a + 35°C (cuidados especiais abaixo de + 5°C)
Temperatura de serviço	- 40°C to + 80°C

Largura	60 mm
Comprimento	25 m
Cor	Branco com impressão azul
Peso	24 g/m (0,61 kg/rolo)
Espessura	0,65 mm
Caixa dispensadora	182 x 161 x 74 mm

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.